Page 2 of 3 PatBase Results

1) Family number: 12110327 (JP7079929 A2)

© PatBase | [| (2)

Title:

METHOD TO DIAGNOSE STATE OF NOSOCOMIAL INFECTION AND APPARATUS

THEREFOR

Priority:

JP19930232129 19930920

Family:

Publication number Publication date Application number Application date

JP3223002 B2

20011029

JP19930232129

19930920

JP7079929 A2

19950328

JP19930232129

19930920

Assignee(s): HITACHI LTD

Inventor(s): HIRANUMA MASAHIDE

International A61B5/00 (Advanced/Invention);

class (IPC 8): A61B5/00 (Core/Invention)

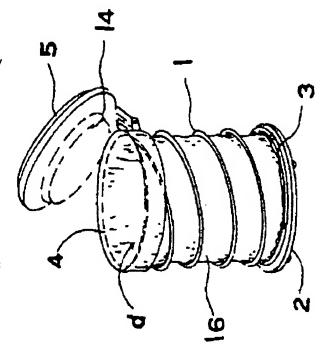
International A6185/00

class (IPC 1-

7):

Abstract:

Source: JP7079929A2 PURPOSE: To enable to grasp exactly the state of infection in one hospital by preparing in-hospital distribution data of carriers by classification of germs and diagnosing the inhospital distribution of carriers by classification of germs indicated by such data. CONSTITUTION: The apparatus is composed of a contamination inspection device 3 to inspect inpatients 1 and medical staff 2 of their state of infection to microorganism such as various bacteria, an input and output unit 4 to input identification codes of patients, mecidal staff, etc., coordinates of sickbed positions and data of inspection results, etc., and to output visually the in-hospital distribution of carriers by classification of germs, a host computer 5 to process inspection results data, a position data file 6 to memorize data such as coordinates of sickbed positions of patients, a germ classification data file 7 and a data file 8 on the state of contamination. In the position data file 6, IDs, names, and coordinate data of sickbed positions, etc., of patients are stored. In the germ classification data file 7, germ classification codes are stored by each patient and medical staff, and in the data file on the state of contamination, the in-hospital distribution data of carriers by classification of germs are stored, respectively.



PatBase Results Page 3 of 3

2) Family number: 7434788 (JP3223002 A2)

© PatBase | [| [[

Title: COMPRESSIBLE CONTAINER DEVICE

Priority: JP19890314887 19891204

Family: Publication number Publication date Application number Application date

JP3223002 A2 19911002 JP19890314887 19891204

Assignee(s): SAKAKIBARA MODEL KK
Inventor(s): YAMAGUCHI MITSUHARU

International B09B3/00 B65F1/10 (Advanced/Invention); class (IPC 8): B09B3/00 B65F1/10 (Core/Invention)

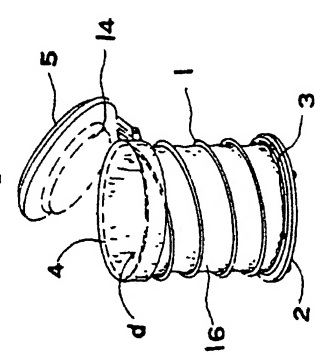
International B09B3/00 B65F1/10

class (IPC 1-

7):

Abstract:

Source: JP3223002A2 PURPOSE: To increase storage capacity of shaped rubbish and reduce a style of packing by setting a rubbish bag within a diameter of a coil spring which can be compressed and reversed and both edges of which are fixed on a base plate and a push cover body and devising to compress rubbish with the rubbish bag by way of pressing the push cover body together In a compression container device for shaped rubbish such as refuse and others. CONSTITUTION: A rubbish bag 16 is set within diameter of a coil spring 1, rubbish is thrown in, a push cover body 5 is pressed and the rubbish bag 16 and the rubbish are compressed as the coil spring 1 is compressed. When compression of the push cover body 5 is removed, the rubbish bag 16 expands by the reversion of the coil spring 1 and the rubbish remains as it is reduced. Through this repetititon, rubbish is compressed and injected in the rubbish bag 16. Air in the rubbish bag 16 at this time escapes from flow air holes of the push cover body 5 not described in the drawing, and there is no trouble about operation. Consequently, it is possible to increase the storage capacity and to reduce the style of packing.



⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-223002

Mint. Cl. 5

10

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)10月2日

B 65 F 1/10 B 09 B 3/00

301 B

8818-3E 6525-4D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

公発明の名称 圧縮容器装置

②特 顧 平1-314887

光治

20出 願 平1(1989)12月4日

Ø発 明 者 山 口

愛知県西春日井郡豊山町豊場冨士101番地

⑦出 願 人 サカキバラモデル株式

愛知県宝飯郡一宮町大字大木字小牧179の6番地

会社

明相

1. 発明の名称

圧縮容器裝置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 圧縮復元が可能な適径、適高の扱数コイルパネの下径部を基板に固定し、その上径部に押蓋体が当接し開閉可能に成すように該上径部の一部に枢軸された該押蓋体であって、該コイルパネ径内にはゴミ袋を着脱可能に内数した状態に於いて数ゴミ袋内の形芥物を該押蓋体の押圧に依り該コイルパネと共に圧縮又は復元させる、圧縮容器装置。
- (2) 押蓋体の裏面部には中心部にネジ孔を突散し 関係リプまで放射状のリプを形散し、そのリプ 間を流気路とし、別数のほぶコイルバネの上径 部径に等しい適数個の流気孔を穿散した凸器体 の中心部に突散したネジをもって肢ネジ孔と嵌 止一体にし、該押蓋体の一部には肢上径部の一 部に散けられるL形プラケットと間隙部を設け て枢軸することと、該上径部は故周線リプ以内

の終リプと折返されたゴミ袋を介して当接し放 関線リプ間に流気口の間隙部を設ける請求項 1 項記載の圧縮容器装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ゴミ等の形形物を圧縮収納する容器 装置に関する。

〔從来技智〕

従来此種ゴミ容器は、嵩加され易い形芥物を膜 次投入するのでたちまち容器に完整し取捨て回数 が多くなっている。とのように至って原始的なゴ ミ容器が現在も使用されている現状である。

〔課題の解決手段〕.

本発明は、連任の基板上に連任で連高の張設コイルパネの下任部を固定して上径部の一部にはヒンジ部を設けて押蓋体の周級部の一部と可助連結して上径部との着脱可能に成した構成に於いて、コイルパネ径内には径内に相当するゴミ袋を内装しその関口部を上径部外に折慮げて固定し、ゴミ袋内に形芥物が満加されるば押蓋体を押圧しコイ

ルパネを圧縮し同時にゴミ袋内で形芥物間の空隙 部を圧縮接合させてゴミ袋内の形芥物の容量を縮 小し収納量を増大する。又押蓋体の径は上径部よ り外側に延振して押蓋体の裏面部に形設された流 気路により圧縮時の空圧を外部に放出する。

(作用)

本発明は、基板上に固定された遺径で遺离の張設コイルパネに着脱可能に内装するゴミ袋内の形芥物を押蓋体の押圧で圧縮縮小にしてゴミ袋内の形形物の収納空間部をコイルパネの復元に依りつくり、それらの反復作用に依りゴミ袋の形芥物収納量を高めることと、押蓋体の径は上径部よりやか大径にして押蓋体の裏面部に形設される流気路に依って圧縮時に於けるゴミ袋内の空圧を外部に放出又は復元時には張入させるものである。

〔効 果〕

銀上の如く本発明は、ゴミ袋内に於いて各形芥 物間にできる空隙部を圧縮して除き、ゴミ袋の形 芥物収納容量を増加させる特徴効果と、これらの 作動を押査体の手動押圧で成すことで低コストに

の上径部4 に当接する押載体5 のリブ11 a は月繰 リブ11 間に間隙部 a 1 をつくり流気路12の収砕口 となり、圧縮復元時の於ける凸器体14の流気孔-13 に依り凸器体14の空間部 b を通過するゴミ袋場の 流気 c を円滑に流通させる。

〔突施例2〕

第6図乃至9図の如く、基板3上にコイルパネ1を下径部2を固定し、その上径部4にゴミ袋IBの間口部4の周辺部を外側に折曲げて掛倒しコイルパネ1の内径に做置するもので、これらの状態で使用情況を説明すれば、復元状のコイルパネ1の上径部4はゴミ袋IBを介して押蓋体5の裏部と当接しコイルパネ1を圧縮1と同時にゴミ袋IB内の形がもを圧離縮小し、同時にゴミ袋IB内の形がもを圧離線気孔13と押蓋体5の裏部に形数される流気路12の周録リブ11側の上径部4との追び部外を流気にの映排口とし、凸器体14内の空間部bに消臭剤、香料等を入れ流気にの触気に依る形がもの悪臭を防止する。

成り、更にとれらの梱包荷姿はコイルパネを圧離 し縮小することで縦方向は短縮し好都合な荷姿に なり従って運送費の低減を計ることができる。

〔突施例1〕

第1図乃至5図の如く、連径及遺高の張設コイ ルパネ1の下径部2は下径部2よりや3大径に成 した基板3に固定され、その上径部(は押蓋体5 の事態と当後するようにし、上径部4の1部にし 形プラケット 6 を取付け押董体 5 の下折形アーム 7をL形プラケット6間に適間の間隙部mを設け てそれら遠当婚部に枢軸8して連結し、上径部4 から脱した押蓋体5の進当な仰角保持はL形プラ ケット6の適当位置にあるストッパー9に依って アーム7と当接保持する。押蓋体5の裏部は、中 心部にネジ孔10を突放し、押蓋体5の開録リブ11 まで放射状のリブ11 a を形設し、各リブ11 a 間の 間隙部を流気路12とし、ネジ孔10には別数の連載 個の流気孔13を穿散した容器状の凸器体14の中心 部に突散したオジ15を締着して一体と成し、押臺 体5間に空間部 b をつくる。とれをコイルパネ1

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の側面図、第2回は、押事件と枢軸し関閉状態を示したL形プラケットの側面図、第3回は、押事件の裏面図、第4回は、凸器件の切断側面図、第5回は、作動概念図、第6回は、全体の針視図、第7回は、作動時の復元状態図、第8回は、作動時の圧縮状態図、第9回は、圧縮接取出された形が動入ゴミ袋の側面図である。

1:コイルパネ 2:下径部 3:基板 4: 上径部 5:押蓋体 6:L形プラケット 7: アーム 8:枢軸 9:ストッパー 10:ネジ孔 11:局級リプ 12:流気路 13:流気孔 14:凸 器体 18:ゴミ袋 a:間隙部 b:空間部 c:流気

特許出顧人 株式会社サカキバラテック



